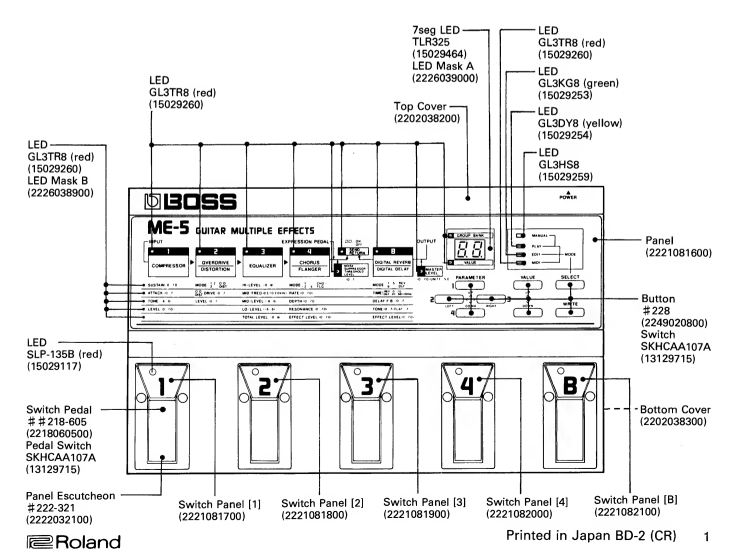
June, 1988 ME-5

DISS ME-5 SERVICE NOTES First Edition

SPECIFICATIONS

Input Level/Impedance ······		20dPm/1MO
input Level/impedance		-20dBm (Master Level=5.0)
Output and Line Out		
	Impedance	2ΚΩ
	Load Impedance	Over 10KΩ
Effect Send ·····	•	-20dBm (Rated)
	Output Load Impedance	Over 10KΩ
Effect Return	•	-20dBm (Rated)
	Load Impedance	47ΚΩ
Built-in Effects		
		2. Overdrive 7. Digital Reverb
		3. Distortion 8. Digital Delay
		4. Equalizer 9. Noise Suppressor
		5. Chorus
Memory Capacity		64Patches
Edit		25Parameters
Equalizer	· High Level	±15dBm (10KHz)
•	Middle Level	±15dBm (0.5/1.0/2.0KHz)
	Low Level	±15dBm (100Hz)
Digital Delay		16bit D/A
	Delay Time	1 to 500ms
	Frequency Response	30Hz to 15kHz (+1 dB)
Power Consumption		
Dimensions		
Dimension.		13-3/4" × 2-5/8" × 8-3/16" (in.)
		(including rubber feet)
Weight		
Options		EV-5, EV-10
Ориона	Footswitch	FS-5V, DP-2
	rootswitch	F3-34, D1 -2



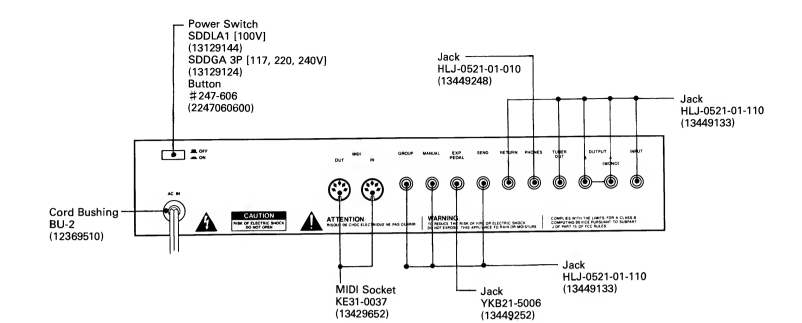
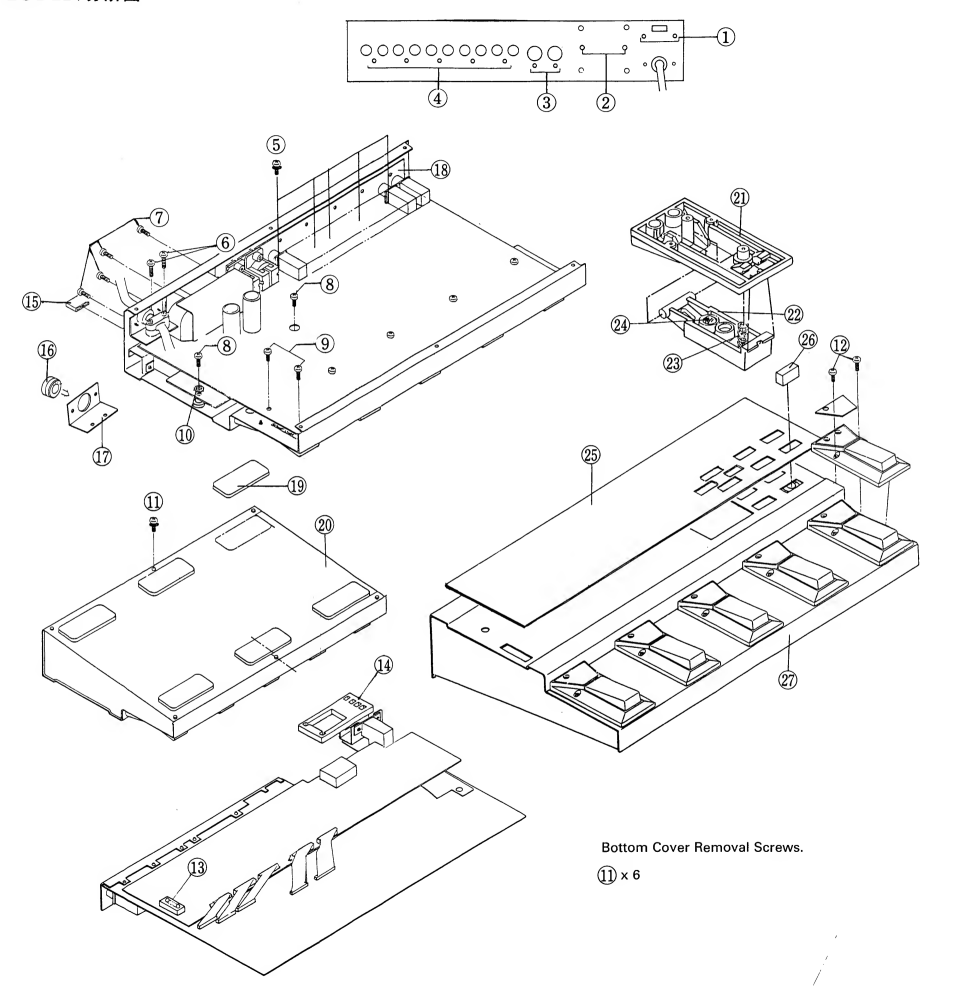


TABLE OF CONTENTS	日次	Page
SPECIFICATIONS	仕様	1
EXPLODED VIEW	分解図	2
PARTS LIST	パーツリスト	3
IC DATA	IC データ	3
MT BOARD (Digital Circuit)	回路図(デジタル)	4
BLOCK DIAGRAM	ブロック図	5
MT BOARD	基板図	6
MT BOARD (Analog Circuit)	回路図(アナログ)	7
DISPLAY BOARD	ディスプレイボード	8, 9
POWER SUPPLY CIRCUIT	パワーサプライ	10
ADJUSTMENT	調整	11
TEST MODE	テストモード	12
FAULT ISOLATION	故障診断上のヒント	12-15
HOW TO SET "SEND/RETURN"	SEND/RETURN の設定	16
CHANGE INFORMATION	変更案内	16

D 1/4

EXPLODED/分解図



分解図部品一覧

SCREWS					
1	3 x 8 mm Binding Tap-tight (self-Tapping) S Type FeBc x 2				
2	3 x 4 mm Binding Machine FeBc x 2				
3	3 x 8 mm Binding Tap-tight (self-	Tapping) P Type FeBc x 2			
4	3 x 8 mm Binding Tap-tight (self-Tapp	ing) S Type FeBc w/Tooth Washer x 5			
5	3 x 8 mm Binding Tap-tight (self-Tapp	ing) S Type FeCm w/Tooth Washer x 5			
6	3 x 16 mm Binding Tapping B1 F	eCm x 2			
7	3 x 8 mm Binding Tap-tight (self-	Tapping) S Type FeBc x 4			
8	3 x 6 mm Binding Machine FeCm	x 2			
10	External Tooth Washer				
11	8 mm Binding Tap-tight (self-Tappir	ng) S Type FeBc w/Tooth Washer x 6			
12	8 mm Binding Tap-tight (self-Tap	ping) S Type FeBc x 10			
	PART	rs			
13	ME-5 LED Mask B 2226038900				
14	ME-5 LED Mask A 2226039000				
15	Button #247-606 2247060600				
16	Cord Bushind BU-2	12369510			
17	Cord Holder #219-784	2219078400			
18	ME-5 Jack Holder #143	2220014300			
19	Bottom Base #312	2235031200			
20	ME-5 Bottom Cover	2202038300			
21	Pedal Escutcheon #222-321	2222032100			
22	Switch Pedal # #218-605	2218060500			
23	Support Spring 2217010300				
24	Rubber Foot #35				
25	ME-5 Panel	2221081600			
26	ME-5 Button #288	2249020800			
27	ME-5 Top Cover 2202038200				

PARTS LIST

,	minimum minimu
	SAFETY PRECAUTIONS:
	The parts marked $ extstyle extsty$
i	Use only listed parts for replacement.
1	安全上の注意:
	△が付いている部品は,安全上特別な規格でつくられたものです。
Ì	交換の際は、指定された部品番号以外の部品は使わないようにして下さい。
	Language and the second

PANEL, CASING

KNOB, BUTTON		
2249020800 2247060600	ME-5 Button #288 Button #247-606	Panel (Black Power (Black
SWITCH		
13129715	SKHCAA107A	Tact and Pedal Switch
13129144	SDDLA1	Power Switch [100V
<u></u> 13129124	SDDGA 3P	Power Switch [117, 220, 240V
JACK, SOCKET		
13449133	HLJ-0521-01-110	INPUT, OUTPUT A, B, TUNER OUT
		RETURN, SEND, MANUAL, GROUI
13449248	HLJ-0521-01-010·	Phone
13449252	YKB21-5006	EXP. Peda
13429652	MIDI Socket KE31-0037	MIDI IN, OUT (5 pin

POWER I RANSE	URIVIER FUZZ	
∆22450503N0 ∆2245050400	ME-5 Power Transformer #245-503 Type N ME-5 Power Transformer #245-504 Type D	100/ 220/2
15219155 15159113T0	TC9156AP TC4051BP DIFFERNTIAL 4-CHANNEL MULTIPLEXER/DEMU	LTIPLEXER

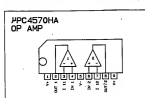
∆22450503N0 ∆2245050400	ME-5 Power Transformer #245-503 Type N ME-5 Power Transformer #245-504 Type D	220/240V	
IC .	· .		
15219155	TC9156AP		
15159113T0	TC4051BP DIFFERNTIAL 4-CHANNEL MULTIPLEXER/D		
15219124	μ PC1252H2	NR	
15189136	M5218L	OP Amp	
15179275	CPU HD63B01Y0BxxF BOS-0013	CPU	
15229898	M60013-0127FP BOS-0012	Gate Array	
15229863	HG61H20R36F BOS-0007	Gate Array	
15179376	MB81416-10	16kx4 D-RAM	
15179399	TC5565FL-15L	. S-RAM	
15179864	HN623257BxxP BOS-0014	Mask ROM	
15169538	TC74HC132P QUAD 2-INPUT SCHMITT NAND GATE	HC C-MOS	
15219162	PCM54HP	D/A Converter	
15219191	TC9170AP		
15189190	M5216L	OP Amp	
15189203	и РС4072HA	OP Amp	
15199117	M5230L	V-Regulator	
15219181	M5207L01	VCA	
15219157	M5241L	VCA	
15189189	и РС4570НА	OP Amp	
	4E400400 NAE0401		

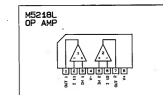
μ PC4570A and M5218L

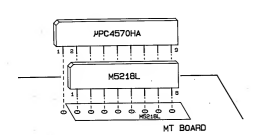
μ PC4570HA or 15189136 M5218L

 $_{\mu}$ PC4570A (9 pin) and M5218L (8 pin) are electrically compatible with each other but differ in the number of pins. When replacing, correctly position the IC as shown in the figure below.

 μ PC4570A と(9 pin)と M5218L(8 Pin)はピン数が違いますが,互換性が有ります。取付時には下図を参照のうえピンを合わせて下さい。

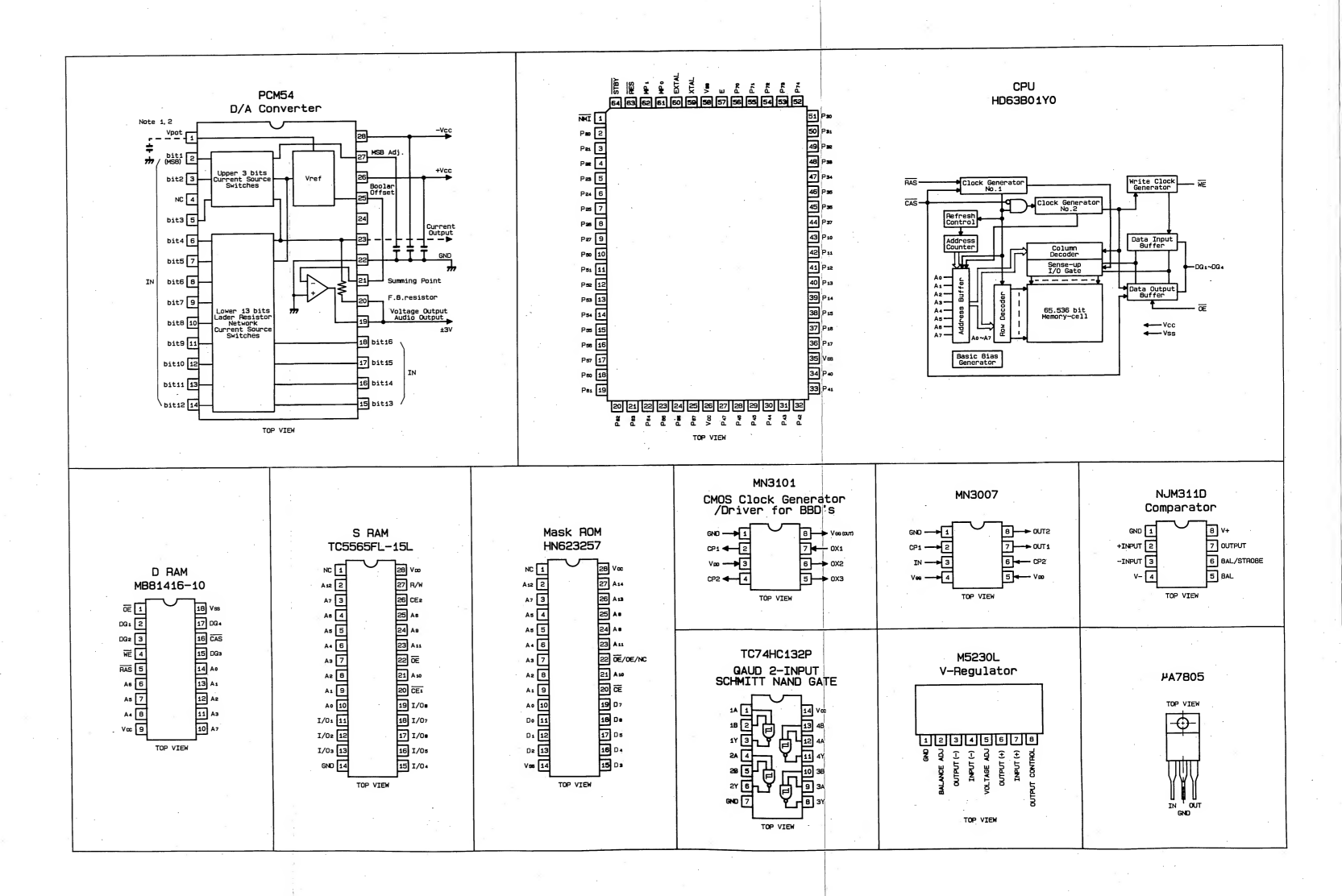


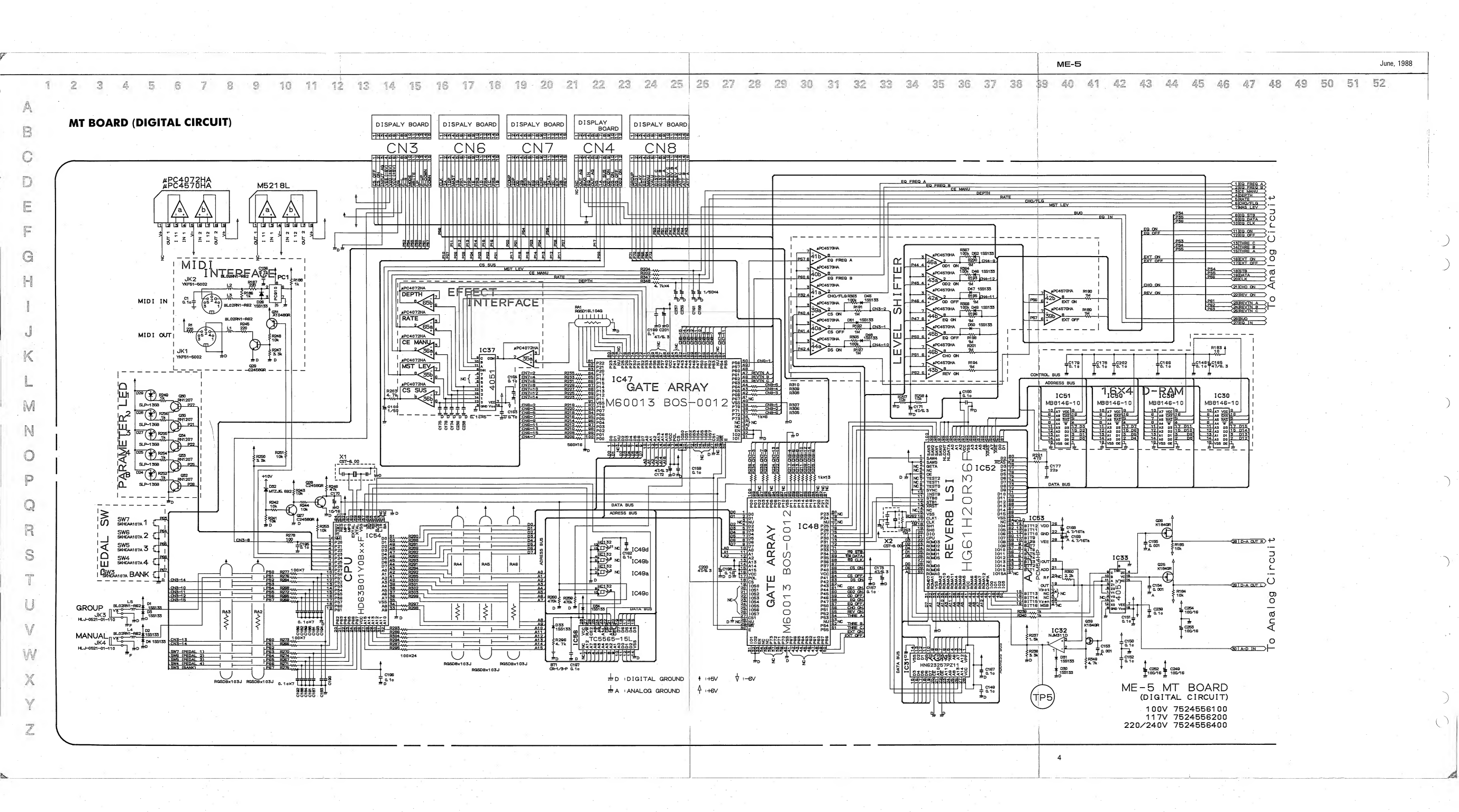


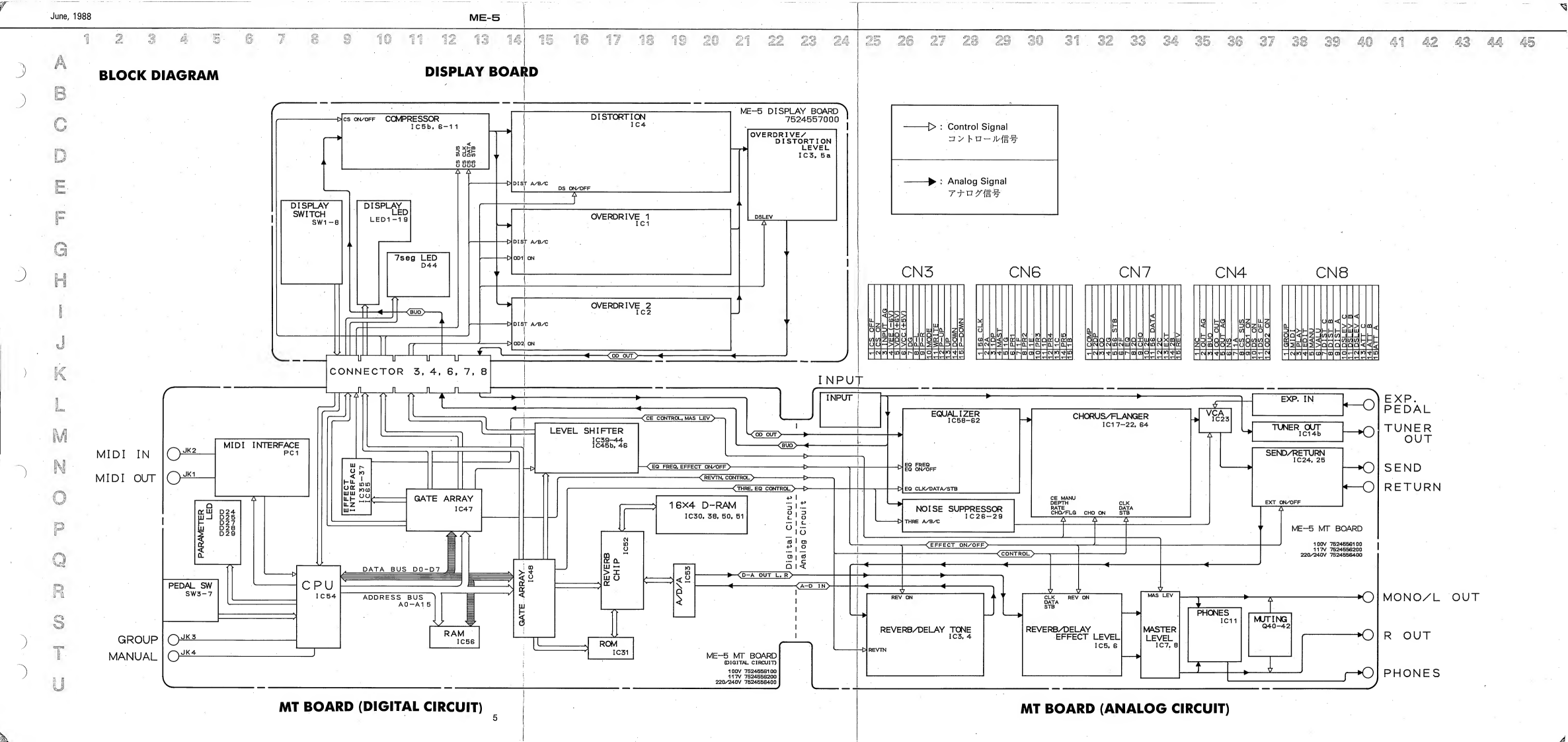


15189111J1	NJM311D	Comparator
15159115T1 15159129T0	TC4066BP TC4053BP	Quad Bilateral Switch
15219205	MN3007	
15169504 15199106F0	MN3101	CMOS Clock Generator/Driver for BBD's 3-Terminal Voltage Regurator
	μ A7805	5-forminar voltage Hogarate.
	ランジスター	Down Transista
∆ 15129827 ∆ 15119814	2SD1406-0 2SB1015-0	Power Transistor Power Transistor
15119149	2SA1048GR	•
15119150	2SA1335GR	
15129185 15129186	2SC2458GR 2SC3378GR	
15129189	2SC3327A	FET
15139131 15129190	2SK184GR RN1207	Digital Transistor
DIODE, LED, PHOT		(
		Zeen LED
15029464 15029260	TLR325 GL3TR8 (red)	7seg LED Parameter and Effect Indicator
15029253	GL3KG8 (green)	Patch and Mode Indicator
15029254	GL3DY8 (yellow)	Patch and Mode Indicator Mode Indicator
15029259 15019122	GL3HS8 (orange) 1S188FM	Wode malcator
15229706	TLP-552	Photo Coupler
<u> </u>	S5500G 1B4B1	Rectifier Bridge
15029117	SLP-135B (red)	Number Indicator
15019125	1SS133 RD2.4ESB2	
15019330 15019329	RD3.0ESB2	
*****	MTZJ-5.6B2	
15019331	or 15019303 RD5.6JB-2 MTZJ-6.2	
	W.120 0.E	
RESISTOR 抵抗		
13910103M1	RGSD8X103J RSGD8X105J	Resistor Array Resistor Array
13919197 13919118	RGSD16L104G	Ladder
12559807	FRN1/4 4.7 ohm	Fusible Resistor
13799771D0 13799772D0	CRB20FXR-65 3.3k CRB20FXR-65 7.68k	Metal Film Metal Film
13799773D0	CRB20FXR-65 15k	Metal Film
POTENTIOMETER	1	•
13299212 13299214	10kB EVN-5ACA00B14 trimmer 20kB EVN-5ACA00B24 trimmer	
13299211	100kB EVN-5ACA00B15 trimmer	
13299215	1MB EVN-5ACA00B16 trimmer	
CAPACITOR =:	・デンサー	
13529104M1	レデンサー DE7150F472MVA1 4700PF	Electro
	DE7150F472MVA1 4700PF	Electro
13529104M1	DE7150F472MVA1 4700PF	Electro Ceramic Resonator 8MHz
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783	DE7150F472MVA1 4700PF 信器	
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-9.00	
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A	
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-9.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A SGC-1A	Ceramic Resonator 8MHz
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 100V
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 100V 117V
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 100V
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P	100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VA
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527	100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-9.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550	100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VA
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-9.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550 Cord Band 1702B	100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VA AC Cord
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-9.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550	100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VA
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-9.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550 Cord Band 1702B	100/117V 220/240V 220/240V 100V 117V 220V 240VE 240VA AC Cord
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550 Cord Band 1702B FK0B160MH15	100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VA AC Cord
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A	100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VE 240VA AC Cord Choke Coil
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550 Cord Band 1702B FK0B160MH15	100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VA AC Cord
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-9.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-1500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550 Cord Band 1702B FK0B160MH15 MT Board (pcb 2292055800) MT Board (pcb 2292055800) MT Board (pcb 2292055800)	100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VE 240VA AC Cord Choke Coil
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-9.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-1500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550 Cord Band 1702B FK0B160MH15 MT Board (pcb 2292055800) MT Board (pcb 2292055800) DISPLAY Board (pcb 2292055700)	100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VE 240VA AC Cord Choke Coil
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-9.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-1500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550 Cord Band 1702B FK0B160MH15 MT Board (pcb 2292055800) MT Board (pcb 2292055800) MT Board (pcb 2292055800) DISPLAY Board (pcb 2292055700) Connector #430 IL-Y-15P-S15T2-EF	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 100V 117V 220V 240VE 240VA AC Cord Choke Coil 100V 1177V 220/240V
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-9.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-1500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550 Cord Band 1702B FK0B160MH15 MT Board (pcb 2292055800) MT Board (pcb 2292055800) DISPLAY Board (pcb 2292055700)	100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VE 240VA AC Cord Choke Coil
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550 Cord Band 1702B FK0B160MH15 MT Board (pcb 2292055800) MT Board (pcb 2292055800) DISPLAY Board (pcb 2292055700) Connector #430 IL-Y-15P-S15T2-EF Connector #431 IL-Y-15P-S12T2-EF Wiring Assy #606 15P 1.5mm Pitch, ℓ =60mm	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 100V 117V 220V 240VE 240VA AC Cord Choke Coil 100V 117V 220/240V
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-9.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550 Cord Band 1702B FK0B160MH15 MT Board (pcb 2292055800) MT Board (pcb 2292055800) DISPLAY Board (pcb 2292055700) Connector #430 IL-Y-15P-S15T2-EF Connector #431 IL-Y-12P-S12T2-EF Wiring Assy #606 15P 1.5mm Pitch, ℓ =60mm Wiring Assy #607 12P 1.5mm Pitch,	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VA AC Cord Choke Coil 100V 117V 220/240V
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VE 240VA AC Cord Choke Coil 100V 117V 220/240V
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VA AC Cord Choke Coil 100V 117V 220/240V Choke Coil 120 1.5mm Pitch 12P 1.5mm Pitch 12P 1.5mm Pitch CN3, CN6, CN7, CN8 CN4
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-9.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550 Cord Band 1702B FK0B160MH15 MT Board (pcb 2292055800) MT Board (pcb 2292055800) MT Board (pcb 2292055800) DISPLAY Board (pcb 2292055700) Connector #430 IL-Y-15P-S15T2-EF Connector #431 IL-Y-12P-S12T2-EF Wiring Assy #606 15P 1.5mm Pitch, ℓ =60mm Wiring Assy #607 12P 1.5mm Pitch, ℓ =60mm Wiring Assy #607 12P 1.5mm Pitch, ℓ =60mm S その他 H0446	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VA AC Cord Choke Coil 100V 117V 220/240V Choke Coil 100V 117V 220/240V 15P 1.5mm Pitch 12P 1.5mm Pitch CN3, CN6, CN7, CN8 CN4
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VE 240VA AC Cord Choke Coil 100V 117V 220/240V Choke Coil 100V 117V 220/240V 15P 1.5mm Pitch 12P 1.5mm Pitch 12P 1.5mm Pitch CN3, CN6, CN7, CN8 CN4 Fuse Holder Wrapping Terminal 3P
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-9.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550 Cord Band 1702B FK0B160MH15 MT Board (pcb 2292055800) MT Board (pcb 2292055800) MT Board (pcb 2292055800) DISPLAY Board (pcb 2292055700) Connector #430 IL-Y-15P-S15T2-EF Connector #431 IL-Y-12P-S12T2-EF Wiring Assy #606 15P 1.5mm Pitch, ℓ =60mm Wiring Assy #607 12P 1.5mm Pitch, ℓ =60mm Wiring Assy #607 12P 1.5mm Pitch, ℓ =60mm S その他 H0446	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VA AC Cord Choke Coil 100V 117V 220/240V Choke Coil 100V 117V 220/240V 15P 1.5mm Pitch 12P 1.5mm Pitch 12P 1.5mm Pitch CN3, CN6, CN7, CN8 CN4
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	日本	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VA AC Cord Choke Coil 100V 1177V 220/240V Choke Coil 15P 1.5mm Pitch 12P 1.5mm Pitch 12P 1.5mm Pitch CN3, CN6, CN7, CN8 CN4 Fuse Holder Wrapping Terminal 3P Lithium Battery
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	日子150F472MVA1 4700PF 信器 CST-3.00 T-GGS 1A SGC-1A CEE-1AT CEE-T500mA SET VFF2.5m SJT #18 2P P-2115 ES-206 2.5m 5722-660-4527 KP-550 Cord Band 1702B FK0B160MH15 MT Board (pcb 2292055800) MT Board (pcb 2292055800) MT Board (pcb 2292055800) DISPLAY Board (pcb 2292055700) Connector #430 IL-Y-15P-S12T2-EF Wiring Assy #606 15P 1.5mm Pitch, ℓ =60mm Wiring Assy #607 12P 1.5mm Pitch, ℓ =60mm S その他 H0446 WF-22 CR-1/3-P 3V WLS-08-0 ME-5 Shield Spacer ME-5 Shield Spacer ME-5 Heat Sink #246-164	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 117V 220V 240VE 240VA AC Cord Choke Coil 100V 117V 220/240V Choke Coil 15P 1.5mm Pitch 12P 1.5mm Pitch 12P 1.5mm Pitch CN3, CN6, CN7, CN8 CN4 Fuse Holder Wrapping Terminal 3P Lithium Battery
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	日本	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 110V 117V 220V 240VE 240VA AC Cord Choke Coil 100V 117V 220/240V Choke Coil 100V 117V 220/240V Choke Coil 100V 117V 220/240V Example 1.5mm Pitch 12P 1.5mm Pitch 13P 1.5mm Pitch 14P 15P 15P 15P 15P 15P 15P 15P 15P 15P 15
13529104M1 OSCILLATOR 発 12389783 FUSE	DE7150F472MVA1 4700PF 信器 CST-8.00 T-GGS 1A	Ceramic Resonator 8MHz 100/117V 220/240V 220/240V 100V 117V 220V 240VE 240VA AC Cord Choke Coil 100V 117V 220/240V Choke Coil 100V 117V 220/240V 15P 1.5mm Pitch 12P 1.5mm Pitch CN3, CN6, CN7, CN8 CN4 Fuse Holder Wrapping Terminal 3P Lithium Battery Double Locking Spacer EMI Filter

IC DATA







44 45

MT BOARD

Assy 7524556100 100V 7524556200 117V 7524556400 220/240V (pcb 2292055800)

ADVARSEL!

Lithiumbatteri. Eksplosionsfare.

'Udskiftning må kun foretages af en sagkyndig, og som beskrevet i servicemanual.

Lithium batteri må kun udskiftes med samme type og fabrikat.

ADVARSEL!

Lithiumbatteri. Fare for eksplotion.

Må bare skiftes av kvalifisert tekniker som
beskrevet i servicemanualen.

Lithium batteri må kun utskiftes med samme type og fabrikat.

ADNING

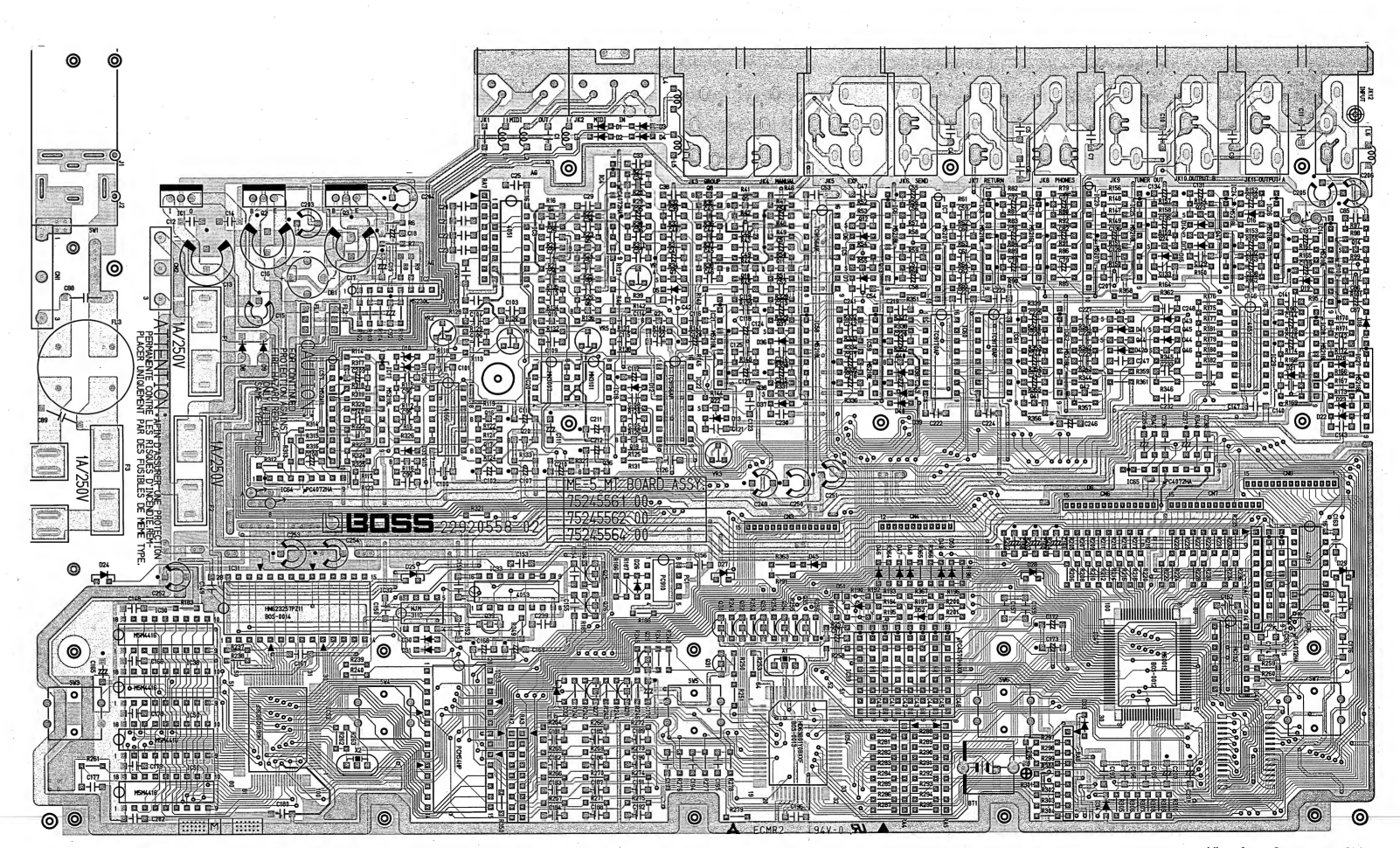
Lithiumbatteri. Explosionsrisk. Får endast bytas av behörig servicetekniker. Se instruktioner i servicemanualen.

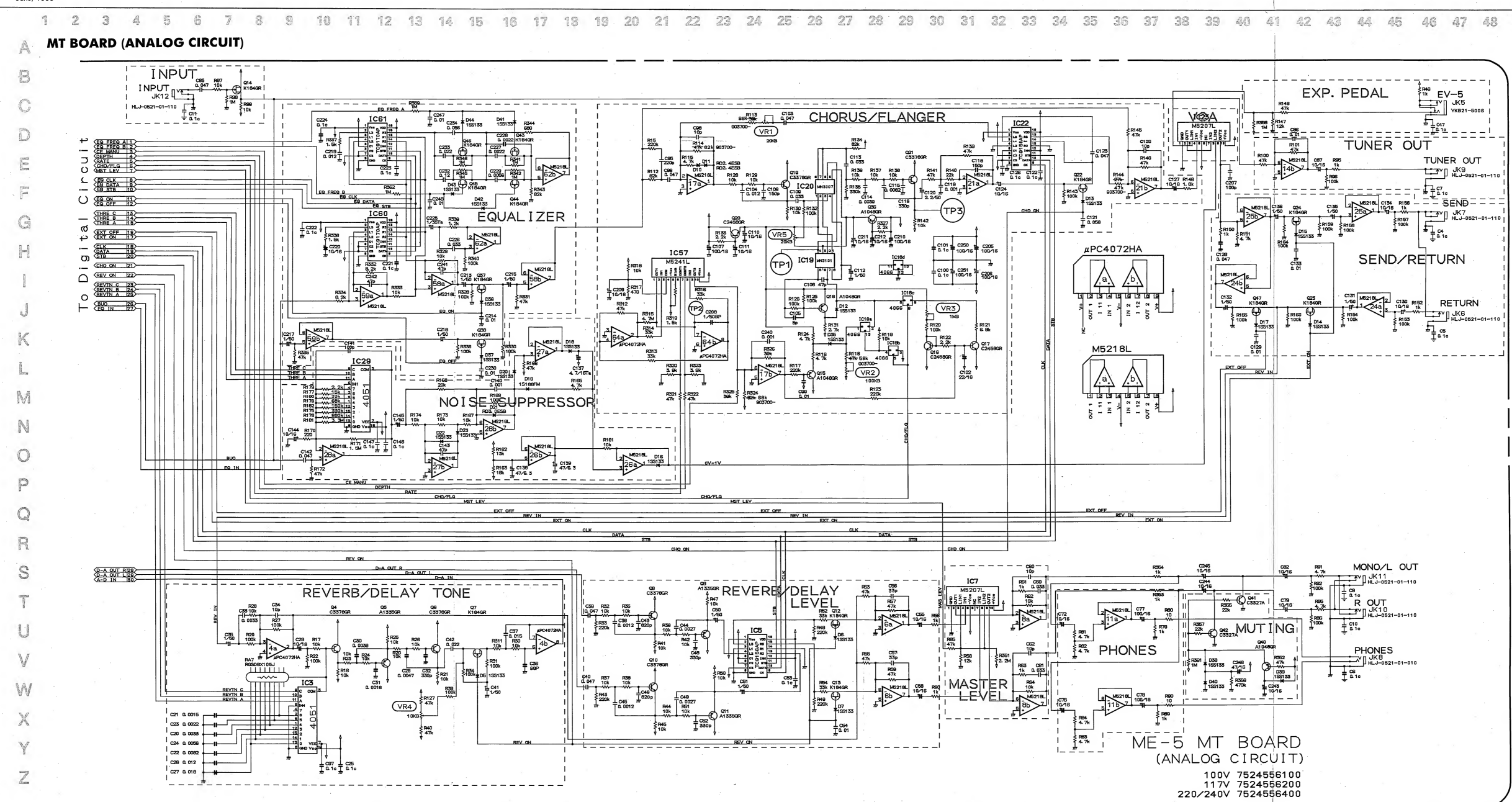
Lithium batteri för endast ersättes med samme typ och fabrikat.

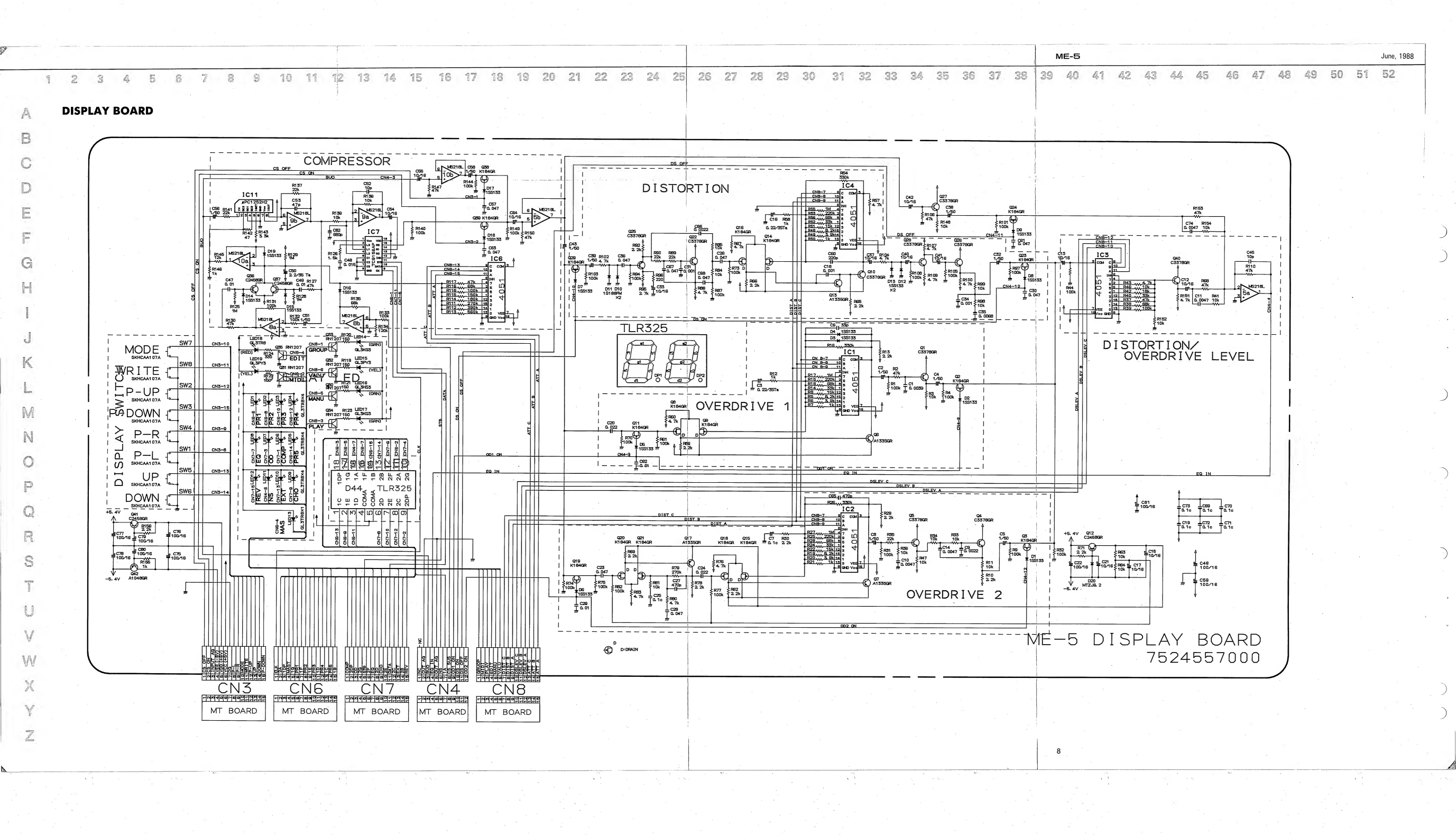
VAROITUS!

Lithiumparisto. Räjähdysvaara. Pariston saa vaihtaa ainoastaan alan ammottimies.

Kun vaihat lithium pariston KÄYTÄ saman valmista-







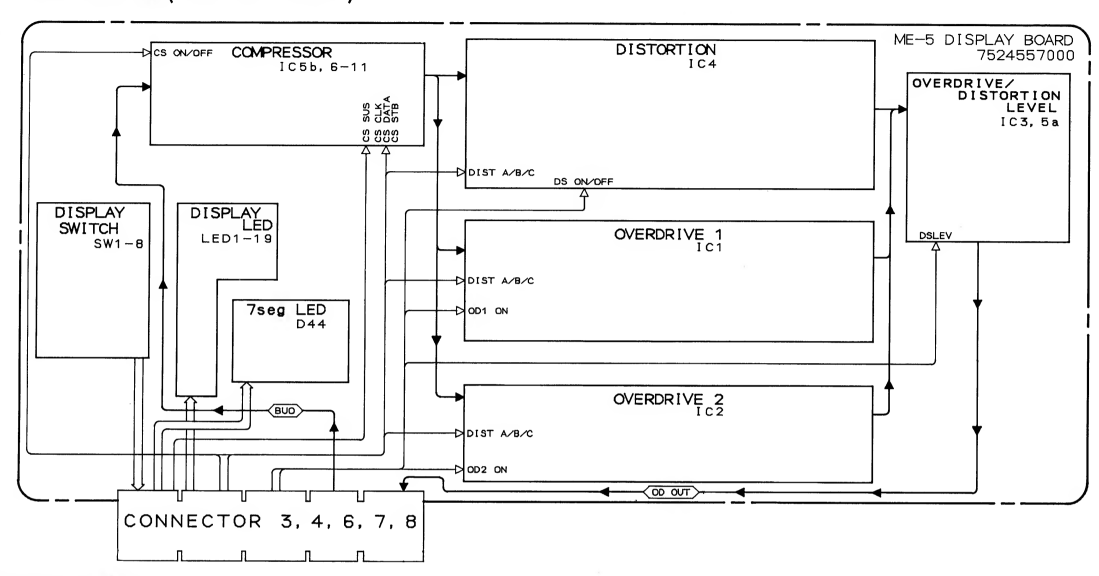
784

9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

24 25

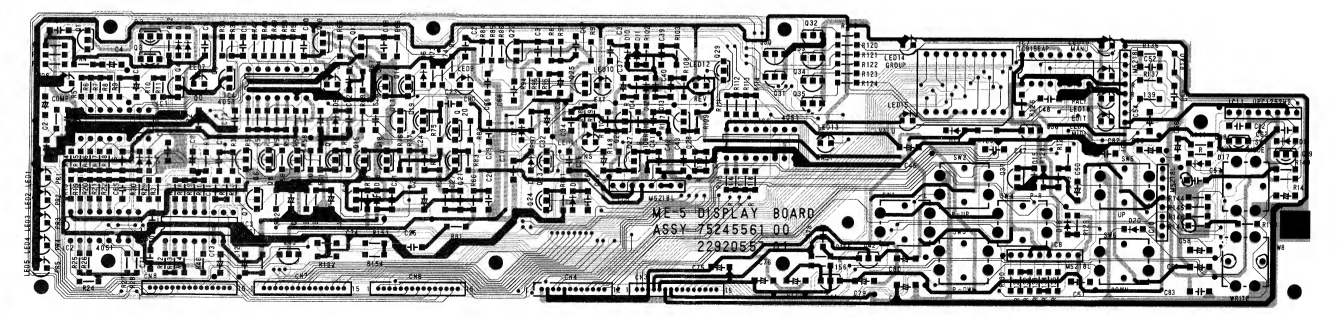
BLOCK DIAGRAM (DISPLAY BOARD)

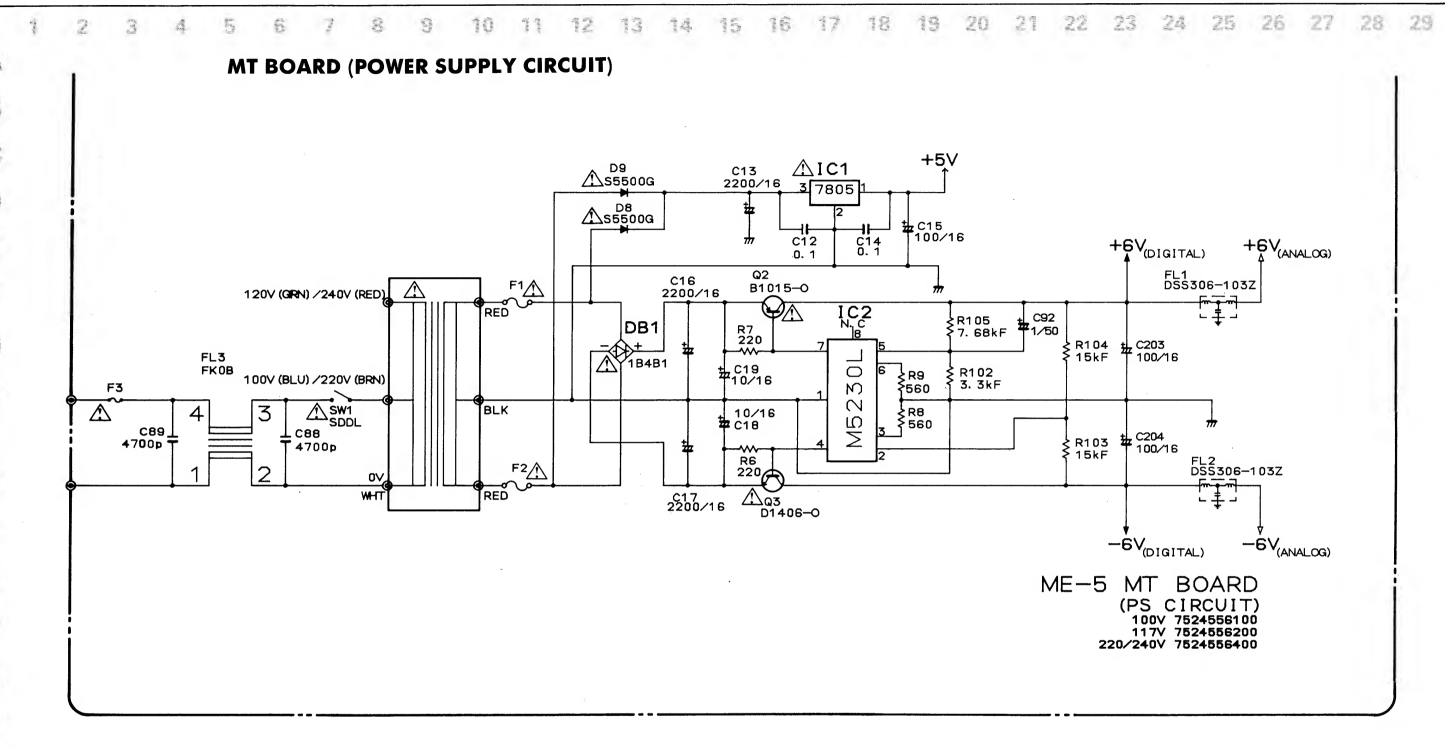
Action of the second



DISPLAY BOARD

Assy 7524557000 (pcb 2292055700)





SAFETY PRECAUTIONS:

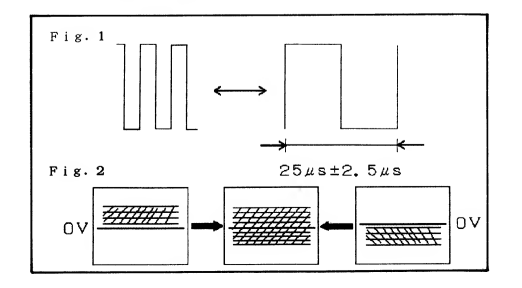
The parts marked \triangle have safety-related characteristics. Use only listed parts for replacement.

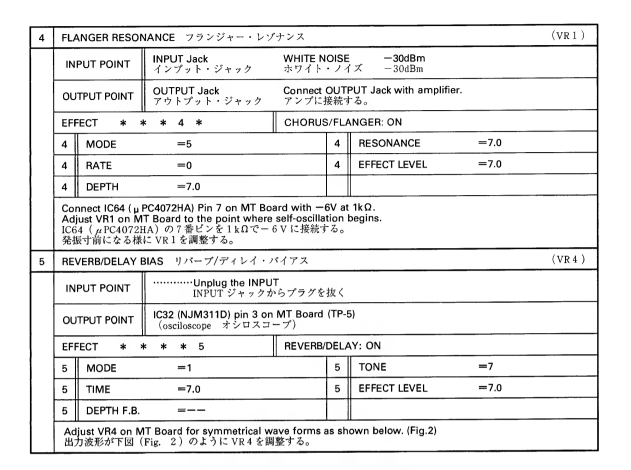
安全上の注意:

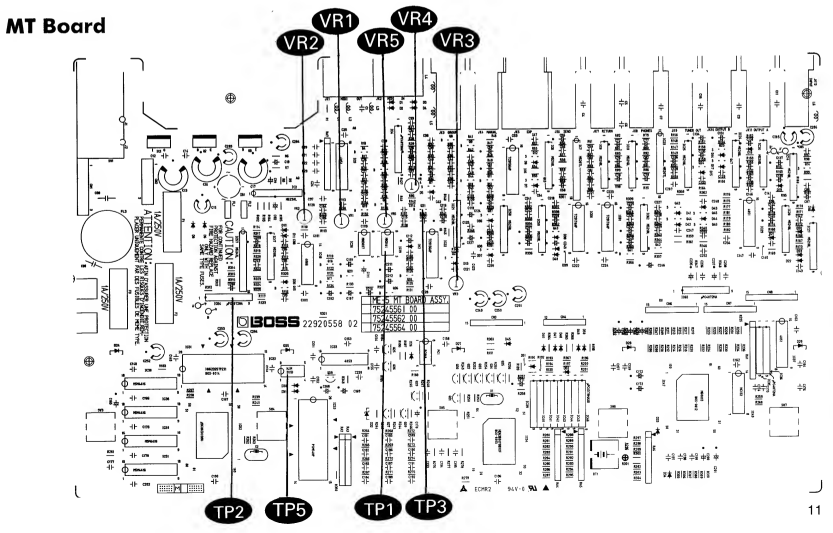
ADJUSTMENT

- *The following adjustments are executed in edit mode.
- Therefor, the user's data will be protected as long as "WRITE" button is kept open.
- *以下の調整はエディットモードで行なわれますので、"WRITE" ボタンを押さえない限りユーザー・データが書き換えられることはありません。

1	СН	CHORUS CLOCK コーラス・クロック (VR 2)						
	IN	PUT POINT	···········Unplug the INPUT INPUT ジャックからプラグを抜く					
	ου	TPUT POINT	IC19 (MN3101) pin 4 on MT Board (TP-1) (osciloscope オシロスコープ)					
	EFF	ECT *	* * 4 *	CHORUS	S/FL#	NGER: ON		
	4	MODE	=1		4	RESONANCE	=	
	4	RATE	=0		4	EFFECT LEVEL	=7.0	
	4	DEPTH	=0					
			T Board for 95kHz ± 5kHz(Hz(10.5μs±0.5μs)になる					
2	FL/	NGER CLOCK	【 フランジャー・クロック					(VR3)
	IN	PUT POIN T	Unplug the INPU INPUT ジャックか	T らプラグを	抜く			
	ΟU	TPUT POINT	IC64 (μ PC4072HA) pin 7 (osciloscope オシロスコー	on MT Boa ープ)	rd (T	P-2)		
	EFF	ECT * ×	* * 4 *	CHORUS	S/FL/	NGER: ON		
	4	MODE	=5		4	RESONANCE	=0	
	4	RATE	=0		4	EFFECT LEVEL	=7.0	
	4	DEPTH	=7.0					
	Wh لايا	en the wave is らばん周期が長	r is the longest cycle, Adjust VR3 MT Board for 40kHz ± 4kHz (25μs ± 2.5μs). (See Fig.1) 長くなったときに, 出力が40kHz± 4 kHz (25μs±2.5μs) になる様に VR 3 を調整する。(Fig. 1 参照)					
3	CH	ORUS/FLANGI	ER BIAS・コーラス/フランジ	・ャー・クロ	ック			(VR5)
	INPUT POINT INPUT Jack 200Hz, + 3 dBm Sine Wave 正弦波							
	OUTPUT POINT Q21 E (Emitter) on MT Board (TP-3) (osciloscope オシロスコープ)							
	EFFECT * * * 4 * CHORUS/FLANGER: ON							
	4 MODE =5 4 RESONANCE =0						=0	
	4	RATE	=0		4	EFFECT LEVEL	=7.0	
	4	DEPTH	=7.0					
	Adjust VR5 on MT Board for not disttorted. 波形が歪まないように VR 5 を調整する。							







TEST MODE

TEST Mode check of main unit operating s	systems and display. テストモードによる本体の操作系及び表示のチェック。
Operation 操 作	Check point チェック・ポイント
Turn main unit power off, then simultaneously press SELECT and WRITE keys and turn power on again to put unit into TEST Mode. 本体の電源を一旦 OFF し、SELECT とWRITE キーを同時に押しながら電源 SW をON すると、テストモードに入る。	ber indicators should not light up. Unit should not malfunction when subjected to
Press unit number pedal 3. (Number indicator 3 does not light up.) 本体のナンバーペダル 3 を押す。 (ナンバーインジケーター 3 は点灯しない)	The LEDs should go out in the following order: 下記の順に LED が消灯していく事。 CS → OD → EQ → CH → NS → SEND → RV → MAST → PR1 → PR2 → PR3 → PR4 → PR5 → MANU → PLAY → EDIT → MIDI → GROUP → VALUE All number indicators should now light up and display should read "". この後、ナンバーインジケーターが全て点灯しディスプレイはと表示する事。
Press unit bank pedal B and number pedals 4-1, respectively. 本体のバンクペダル B とナンバーペダル $4 \sim 1$ をそれぞれ押す。	Number indicators corresponding to pressed pedals should go out. 押したペダルに対応するナンバーインジケーターが消灯する事。
Press unit PARAMETER, VALUE, SELECT and WRITE switches. 本体の PARAMETER, VALUE, SELECT, WRITE の各 SW を押す。	As these switches are pressed, display readings should be as follows: 押したSW に従って、ディスプレイの表示が下記のようになる事。 PARAMETER - UP : 1 VALUE UP : 5 - LEFT : 2 VALUE DOWN : 6 - RIGHT : 3 SELECT : 7 - DOWN : 4 WRITE : 8
Insert open-circuit plug in unit GROUP JACK. 本体の GROUP JACK に空プラグを入れる。	Display should read ⁰ 9. ディスプレイの表示が ⁰ 9となる事。
Insert open-circuit plug in unit MANUAL JACK. 本体の MANUAL JACK に空プラグを入れる。	Display should read ⁰ 0. ディスプレイの表示が 0となる事。
LED should light up). Also confirm that disp	rn unit power off and then on again and confirm that unit is now in PLAY mode (PLAY play reads "11" after power has been turned off and on 4-5 times. ると、PLAY モードになる(PLAY の LED が点灯する)事を確認する。4,5回 ON,OFF をく事も確認する。
connecting peripheral equipment (jigs).	conducted by connecting oscilloscope and checking output at oscillo and speaker before ウ(治具をつなぐ前に発振器とオシロ,SP(スピーカー)で行なう。)
入力 100mVp-p OUT A turned on. At t 電源 SW を ON	oscillo and speaker that output appears slowly about 5 seconds after power has been this point you should impart a shock to unit and check for shock noise. すると約5秒で出力がゆっくりとでてくることをオシロと SP(スピーカー)で確認する。にの時,で与えショックノイズの有無を確認する。
ing number pe be cut off at ab 本体の設定を 2 え切り替え時の	ings at 2-2-3 (GROUP 2, BANK 2, NUMBER 3), confirm that muting takes place when usedal to switch between numbers 3 and 4. If unit is functioning properly, effect output will bout 60ms. At this point you should also check Flanger effect. 2-2-3 (GROUP2, BANK2, NUMBER3) にして,ナンバーペダルでナンバー3と4を切り替うミューティングを確認する。 Oms 程度エフェクト出力が途切れる。この時フランジャーの効き具合いも確認。
speaker should be turned off unless otherw	connect cord(s) to main unit as per connection diagram and continue testing. Monitor vise specified.

以上まで検査が終われば、接続図に従い本体へコードをつなぎ検査を進めていく。モニタスピーカーは指示無き場合は、OFF とする。

ME-5 June, 1988

FAULT ISOLATION

If a trouble occurs in a particular effect circuitry, check digital circuit for signals (Effect ON/OFF) and parameters (DATA, CV) for that effect at outputs on the digital circuitry, as described below. This will prove whether the defect resides in the digital stage or analog stage.

1. Effect ON/OFF

- 1) Referring to Table A and Fig. 1, connect scope (DC voltmeter) to one of the check points (e.g. with COMPRESSOR TP-E(F)) on that effect path.
- 2] Set the unit to the edit mode (with Overdrive and Distortion also select appropriate MODE see Table A).
- 3] Select parameter "MODE" (see Fig. D). Increment the value of VALUE and verify the reading (1, 2, 3, etc.).
- 4] Press pedal 1 (if COMPRESSOR) and check TP-E and F against Table 1.

Press pedal 1 again and check TP-F and E. If correct voltage appears on those points alternately as the pedal pressed, proceed to analog circuit for checking the subsequent circuits.

For setting SEND/RETURN.......
Refer to page 16 for "SEND/RETURN" setting)

故障診断上のヒント

特定のエフェクト回路に異常がある場合は、デジタル回路からの信号(エフェクト ON/OFF,パラメータ(DETA, CV))をチェックすることによりアナログ、デジタル回路のいずれかに原因が有ることが分かります。

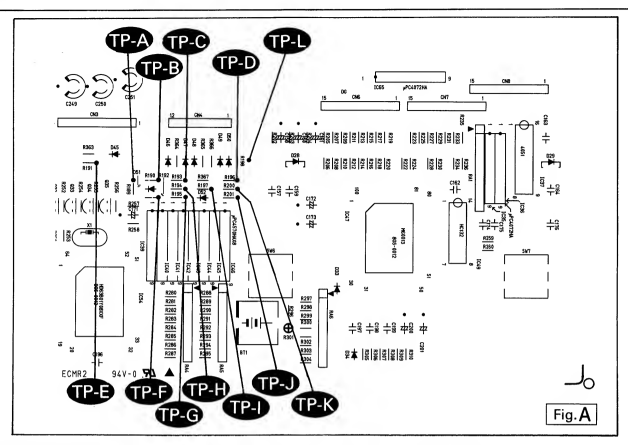
1. エフェクト ON/OFF 信号のチェック

- 1 】 チェック・ポィント (TABLE A 参照) に直流 電圧計もしくは、オシロスコープを接続する。 (チェック・ポイントの位置は図 A 参照)
- 2】エディッモードにし、目的のエフェクターを選択する。ただし、オーバー・ドライブ、ディストーションの場合はモードも選択すること。パラメータ "MODE を選択し(図 D 参照)、VALUE 値を変えていく。(VALUE 値は1, 2, 3とでる)
- 3】ペダルをそれぞれ繰り返し押し、電圧値が TABLE A の様になっていることを確認する。 この時点で正常な動作をしているとアナログ回 路の方に原因があると考えられる。 (但し、SEND/RETURN の設定については、16ペーパンを参照して下さい。

TABLE-A

SETTING			EFECT/ON SIGNAL		EFECT/OFF SIGNAL	
EFECT. NO.	FFECT. NO. ON/OFF MODE CHECK POINT VOLTAGE		CHECK POINT	VOLTAGE		
1	ON		R191 (TP-E)	+6V	R192 (TP-F)	-6V
COMPRESSOR	OFF	OFF R191 (TP-E) —6V		R192 (TP-F)	+6V	
2	ON	※ 1	R200 (TP-K)	+6V	R195 (TP-G)	-6V
OVERDRIVE/		※ 2	R193 (TP-C)	+6V	R195 (TP-G)	-6V
DISTORTION	-	* 3	R197 (TP-I)	+6V	R195 (TP-G)	−6 V
	OFF		R200 193 197 (TP-K), (TP-C), (TP-I)	−6V	R195 (TP-G)	+6V
3	ON		R196 (TP-D)	+ 6V	R198 (TP-L)	-6V
EQUALIZER	OFF		R196 (TP-D)	-6V	R198 (TP-L)	+6V
4	ON		R201 (TP-J)	+6V		
CHORUS/FLANGER	OFF		R201 (TP-J)	−6 V		
	ON		R190 (TP-B)	+6V	R189 (TP-A)	−6V
SEND/RETURN	OFF		R190 (TP-B)	-6V	R189 (TP-A)	+6V
5 (B)	ON		R194 (TP-H)	+6V		
DIGITAL DELAY/REVERB	OFF		R194 (TP-H)	-6V		

12



2. Checking control line

- 1] Control lines are divided into major three: control signals from TC9156/70, CVs for VCAs and control signals from TC4051BP. Checking procedure common to these lines are as follows, and details will be depicted for each line group section.
- 2] Connect scope, logic tester or DC voltmeter to respective check point. Select the parameter in
- 3] Increment and decrement VALUE: results will be compared with those on the Tables B1-B5.
 - (1) Control signals from TC9156/70

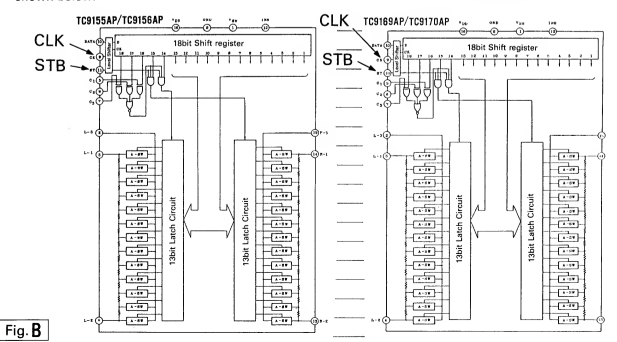
Control signals are output in serial data as shown below.

2. コントロール線のチェック

- 1】コントロール信号は大きく分けると TC156/70 のコントロールの仕方, VCA 等の CV によるコ ントロールの仕方
- TC4051BP 等のコントロールの仕方の3つに大 別できる。
- 2】各々のポイントにロジックテスターか直流電圧 かオシロスコープを接続し、目的のパラメータ に選択する。
- 3】 VALUE 値をそれぞれ変化させた時、TABLE B1~B5の様になる事を確認する。

① TC~9156/70によるコントロール

この IC のコントロールはシリアルデータによるコン トロールで下記の様に示す。



Check

- a) Connect Ext Trig of scope to CK of TC9156/70 and V. IN to DATA and STB.
- b) Set scope to INT Trig and single mode. The voltages shown in table B1-B5 will be displayed on the screen. (Example: Changing Compressor Tone VALUE

causes waveform to be output at pins of IC7 (Display board)).

c) If trigger the scope on CK, the DATA and ST become stable at the screen (Fig. C). These signals are generated only when VALUE key is pressed: Holding VALUE generates the signals continuously.

CHECK の仕方

- a】TC9156/70のCLK, DATA, STB にオシロスコー プを接続する。
- b】オシロスコープのトリガを INT にし、シングル モードにして同期をとると TABLE B1~B5 の 様な波形が出力される。

(例 コンプレッサー トーンの VALUE 値を 変えて IC7 (DisplayBoard) の各々のピンを見 ると波形が出力される。)

c】また、CKで同期をとるとDATA、ST 各々の動 きが良くわかる。(図C参照) VALUE キーを押すごとに9156/70の CK,

DATA, ST に波形が出力される。また、押した ままにすると連続で出力される。

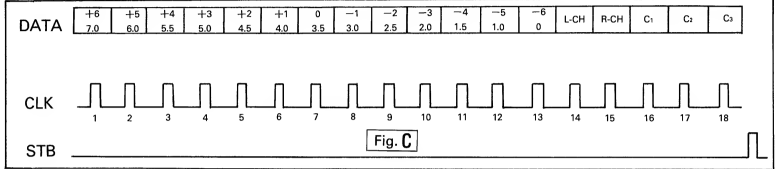
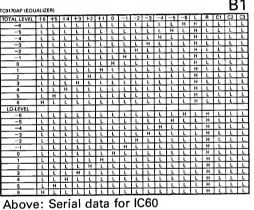
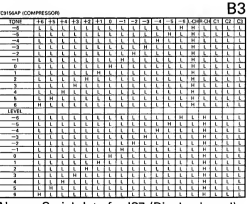


TABLE-B

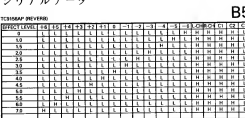
Tables B1-B5 relate parameters and control signals to Lch, Rch and C1-C3. H = 5V; L = 0V.



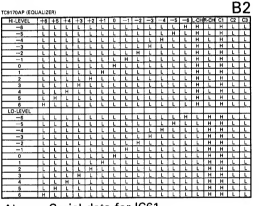
上記の表はIC60に関するシリアルデータ



Above: Serial data for IC7 (Display board) 上記の表は IC7 (On Display Board) に関する シリアルデータ

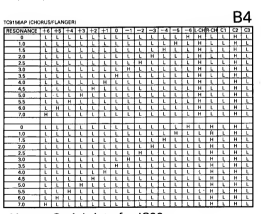


Above: Serial data for IC5 上記の表はIC5に関するシリアルデータ L, ch, R, ch, C1~C3についてパラメータとコントロー ル信号との関係は下表 TABLE B1~B5のとおりです。 H は5V, L は0V である



Above: Serial data for IC61

上記の表はIC61に関するシリアルデータ

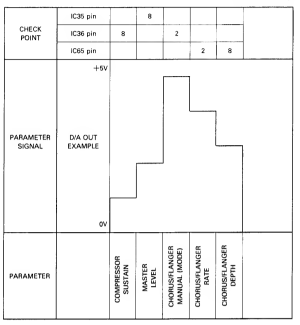


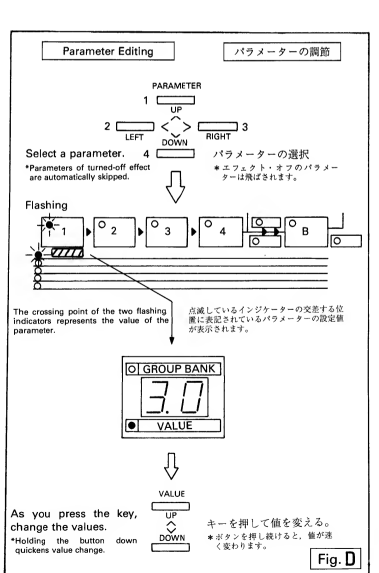
Above: Serial data for IC22 上記の表はIC22に関するシリアルデータ

(2) Control checking using CVs

Referring to Table C, connect scope to check point and select parameter. Increment/decrement VALUE: voltage will swing between 0 and 5V in proportion to VALUE setting.

TABLE-C





② CV によるコントロール・チェック

オシロのプローブを Check Point につないで、パラメータを選択する。(TABLE C 参照) そして、VALUE 値を変化させていき、電圧が $0 \ V \ E$ V の間を VALUE 値に比例して増加、減少することを確認する。

Example: COMPRESSOR SUSTAIN

- 1) Connect scope to IC36 pin 8 (MT board).
- ② Set COMPRESSOR by pressing pedal 1 (Fig. E): LED in indicator 1 will light.
- ③ Select parameter (SUSTAIN) (Fig. D): When in COMPRESSOR SUSTAIN indicators 1 and Pedal indicators 1 will flash.
- (4) Increment VALUE (Fig. D): From 0.1 to 7.0. Verify 0-5V change on the screen in proportion to chages in VALUE. (With COMPRESSOR SUSTAIN selected, display "0.0" represents 5V and "7.0" 0V.)
- (5) Similarly, check other parameters. Note that step 4 above differs from parameter to parameter (Table D).

例 Compressor Sustain の場合

- ①オシロのプローブを IC36 の 8 pin (MT BOARD) に接続する。
- ②エフェクターをコンプレッサーに設定する。(図 E 参照)

コンプレッサーはエフェクター番号1なので,ペ ダル1を踏んでオンにすると1のインジケータが 点灯する。

③次に, パラメータ (ここは, Sustain) を選択する。 (図 D 参照)

Compressor Sustain を選んだ場合は、1のインジケータと のインジケータが点滅する。

④次に、VALUE 値を変化させる。(図 D 参照) Compressor Sustain の場合は、0,0.1~7.0と変化

していく。 この時、オシロに表示された電圧が、 $0 \lor 5 \lor$ の間を VALUE 値に比例して減少することを確認

する。 (Compressor Sustain の場合,表示"0.0"の時 5 V, "7.0"の時 0 V である。)

⑤他のパラメータも①-④同様のことをしてください。 ただし、④は各パラメータで設定が違います。 (TABLE D 参照)

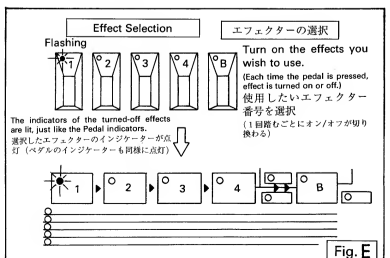


TABLE-D

COMPRESSOR •SUSTAIN:	0 → 7.0	0 at 5v 7.0 at 0v
●MASTER LEVEL:	0 → 7.0	0 at 0v 7.0 at 5v
CHORUS/FLANGER ●MODE:	Mode 1 → 5	1 ≒ 4.7v
CHORUS/FLANGER • RATE:	0 → 7.0	0 at 0v 7.0 at 5v
CHORUS/FLANGER DEPTH:	0 → 7.0	0 at 0v 7.0 at 5v

TABLE-F

VALUE	С	В	Α
0	0	0	0
1.0	0	0	1
2.0	0	1	0
3.0	0	1	1
4.0	1	0	0
5.0	1	0	1
6.0	1	1	0
7.0	1	1	1

0 at 0v 1 at 5v

TABLE-F

		Check Point				
Parameter			Group 1	Group 2		Group 3
		IC47	62pin	CN8-15	IC5	11pin
ATTACK	Α		(MT Board)			(Display Board)
	В	IC47	61pin	CN8-14	IC5	10pin
	B		(MT Board)			(Display Board)
	С	IC47	60pin	CN8-13	IC5	9pin
			(MT Board)			(Display Board)
	A	IC47	56pin	CN8-9	IC2	11pin
	^		(MT Board)			(Display Board)
DIST	В	IC47	55pin	CN8-8	IC2	10pin
ו פוט			(MT Board)			(Display Board)
		IC47	54pin	CN8-7	IC2	9pin
	С		(MT Board)			(Display Board)
	А	IC47	59pin	CN8-12	IC3	11pin
DISTOR			(MT Board)			(Display Board)
DISTOR- TION	В	IC47	58pin	CN8-11	IC3	10pin
	В		(MT Board)			(Display Board)
LEVEL	С	IC47	57pin	CN8-10	IC3	9pin
			(MT Board)			(Display Board)
	A	IC47	47pin	IC3 11pin		
	Ĺ		(MT Board)	(Display Board)		
REVERB	В	IC47	46pin	IC3 10pin		
TONE			(MT Board)	(Display Board)		
	С	IC47	45pin	IC3 9pin		
			(MT Board)	(Display Board)		
NOISE SUP-	Α	IC48	54pin	IC29 11pin		
			(MT Board)	(MT Board)		
	В	IC48	52pin	IC29 10pin		
PRESSOR THRESH-			(MT Board)	(MT Board)		
OLD	C	IC48	51pin	IC29 9pin		
OLD			(MT Board)	(MT Board)		

3 Controls from 4051

These are five parameters: ATTACK, DIST, DISTORTION LEVEL, REVERB TONE and NOISE SUPPRESSOR THRESHOLD.

- a) Select parameter to be checked (Fig. D).
- b) Find the check point from Table E, and location (IC) from Fig. F; connect scope to the check point.
- c] Check the selected parameter groups in the order 1, 2, and 3.
- d) Increment/decrement VALUE and check the results against Table F.

The following is an example where parameter ATTACK is checked.

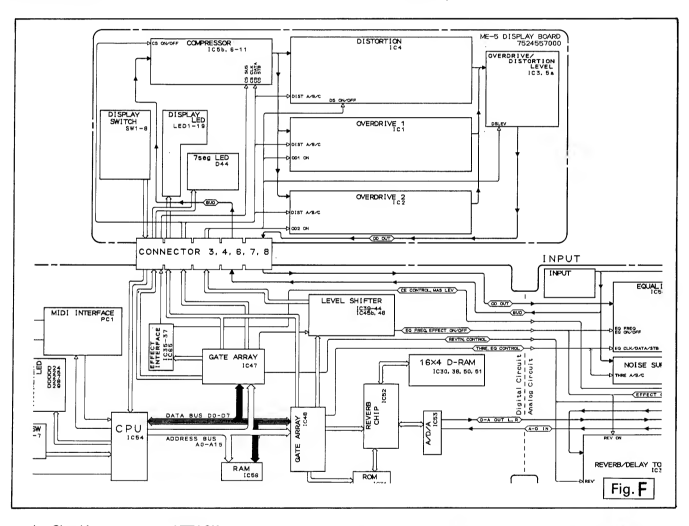
③ 4051のコントロール

パラメータは ATTACK, DIST, DISTORTION LEVEL, REVERB TONE, NOISE SUPPRESSOR THRESHOLD の 5 個あります。

Check の手順は

- a】Check したいパラメータを選択する。(図D参照)
- b】 オシロのプローブを TABLE E を参照して, Check Point にあてる。 (IC の位置は図 F 参照)
- c】選択したパラメータのグループ1, 2, 3の順に, Check していく。
- d】 VALUE 値を変化させて (図 D 参照), TABLE F の様になることを確認する。 例として, パラメータ "ATTACK"を Check す

る場合を、下記に示した。



Example: Checking parameter ATTACK

- 1 Select ATTACK.
- ② Set VALUE to 0 on the panel.
- 3 Referring to Table E, connect scope to A (IC47 pin 62) of group 1.

Verify that the reading is 0V as listed on Table E (A=0V).

In the same way connect to B (IC47 pin 61) and C (IC47 pin 60) and check reading against Table E (B = 0V) and C = 0V), respectively.

- 4 Set VALUE to 1.0 from the panel and repeat step 3 above; next VALUE to 2.0, next to 3.0 and so on up to 7.0.
- (5) Similarly, check groups 2 and 3, repeating steps 1 to 4.

例 パラメータ "ATTACK"を Check する場合

- ①ATTACK を選択する。
- ②まず、パネル面の VALUE 値を "0" に設定する
- ③Table E を参照して、グループ1のA (IC47 62pin)、B (IC47 61pin)、C (IC47 60pin)の順に、オシロスコープのプローブをあて、TABLEF (A=0V、B=0V、C=0V)の様になるか確認する。
- ④パネル面の VALUE 値をそれぞれ "1.0", "2.0" …… "7.0" にした状態でステップ3を実行し確認する。
- ⑤グループ 2, グループ 3 についても, ステップ 1 …… 4 を実行し確認する。

4 Other control checking

- 1. CHORUS/FLANGER changeover control
 - 1-1. Press SELECT key for Edit mode.
 - 1-2. Press Switch pedal 4 to select CHORUS/FLANGER. (Refer to Fig. E.)
 - 1-3. Select "MODE (1 ··· CHO, 2-5 ··· FLG)" using PARAMETER keys. (Refer to Fig. D.)
 - 1-4 Connect a prove of the scope (or DC voltmeter) to pin 2 of IC4 on MT board.
 - 1-5. Select MODE "1" (or "2"-"5") using VALUE UP or DOWN kev.
 - 1-6. Verify each reading as shown below.

MODE "1" (CHORUS)++6	ĵ۱
MODE "2"-"5" (FLANGER)	ίć

2. EQ MID FREQUENCY changeover control

- 2-1. In the similar way (CHORUS/FLANGER, steps 1-1 to 1-5), select EQUALIZER MID-FREQ value (0.5, 1.0, 2.0).
- 2-2. Verify each reading as shown below.

(4) ·	ぞの'	他のコ	ント	$\Box - \lambda$	I
--------------	-----	-----	----	------------------	---

- 1. CHORUS/FLANGER 切替コントロール
- 1-1.SELECT ボタンを押しエディット・モードに入
 - 1-2.ペダル 4 を押し CHORUS/FLANGER を選択する。(FIG. E 参照)
 - 1-3. PARAMETER キーを押して "MODE(1…CHO, 2-5…FLG)" を選択する。(Fig. D参照)
 - 1-4. オシロスコープ (又は直流電圧計) をIC 4 (MT 基板) の 2 番ピンに接続する。
 - 1-5.VALUE UP 又は DOWN キーを押して MODE "1"(又は"2"-"5")を選択する。
 - 1-6.下記の様に電圧が変化することを確認する。

```
MODE "1" (CHORUS) ...... + 6 V
MODE "2" - "5" (FLANGER) ..... - 6 V
```

- 2. EQ MID FREQUENCY 切替コントロール
 - 2-1.(CHORUS/FLANGER のステップ1-1~1-5)と同じような方法で EQUALIZER MID-FREQ のバリュー値(0.5, 1.0, 2.0)を選択する。
 - 2-2.下表の様に各電圧が変化することを確認する。

	CHECK POINT (MT board)		
VALUE (kHz)	pin 8 of IC41	pin 8 of IC40	
0.5	-6V	+6V	
1.0	+6V	-6V	
2.0	-6V	-6V	

3. REVERB control

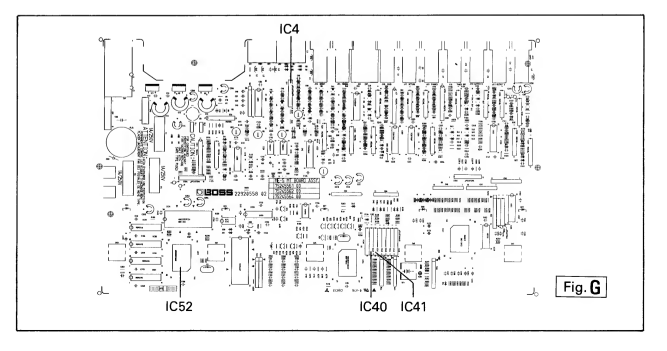
- 3-1. In the similar way, select DIGITAL REVERB values (MODE and TIME).
- 3-2. Changing the values (MODE and TIME), verify the waveform change followed by the values.

If no change, something is wrong.

CHECK POINT: IC52 (pins 98-100, 1, 11 and 12)

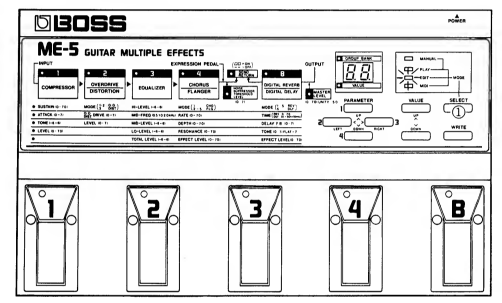
- 3. REVERB コントロール
 - 3-1. 同じような方法で DIGITAL REVERB のバリュー値 (MODE と TIME) を選択する。
 - 3-2.バリュー値(MODE と TIME)を変化させながら, そのバリュー値に対応した波形の変化があるか 確認する。変化があれば問題なし。

チェックポイント: ID52 (ピン98-100, 1, 11, 12)



HOW TO SET "SEND/RETURN" "SEND/RETURN"の設定

- 1. Press SELECT button (①) for Edit Mode. (Fig. 1)
 Select キー (①) を押して、Edit Mode にはいる。(EDIT の LED が点灯する。Fig. 1)
- 2. Select "SEND RETURN" using PARAMETER Key (2, 3) ("SEND RETURN" LED will light.) (Fig. 2) パラメーター・キー(2, 3)で"SEND RETURN"を選ぶ。("SEND RETURN"の LED が点灯する。Fig. 2)
- 3. Pressing VALUE UP Key allows you to select SEND/RETURN function on.
 Pressing VALUE DOWN Key allows you to select SEND/RETURN function off. (Fig. 3)
 VALUE キーの "UP" を押すと ON, "DOWN" を押すと OFF になる。(Fig. 3)



Fia. 1

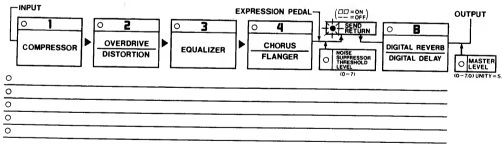


Fig. 2



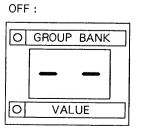


Fig. 3

ME-5 June, 1988

CHANGE INFORMATION

Connecting members on MT and Display boards

Effective: SN 905500-UP

Reason: Improve productivity

変更案内

SNO.905500以降より下記の様に変更します。

理由:生産効率向上のため。

SN 780000-905499	SN 905500-UP
Display Board	Display Board
connector post 15p connector post x 4 (PN. 13439430) 12p connector post x 1 (PN. 13439431) View from component side Fig. A	connector w/leads 15p connector w/leads x 4 (PN. 2341060600) 12p connector w/leads x 1 (PN. 2341060700) View from component side
MT Board	MT Board
connector w/leads	connector post
15p connector w/leads x 4 (PN. 2341060600)	15p connector post x 4 (PN. 13439430)
12p connector w/leads x 1 (PN. 2341060700) View from foil side Fig. C	12p connector post x 1 (PN. 13439431) Fig. D View from foil side

Compatibility

Replacing a PCB with one in the same SN group keeps compatibility.

Using a PCB of different SN group instead of existing version requiress connecting members to be replaced

サービスの対応

修理を行なう際、図Aと図Cの場合と、図Bと図Dの場合の互換性は有りますが、図Aと図D、図Bと図Cの場合の互換性は有りません。

SN 780000-から905499までの製品の MT 基板又は、ディスプレイ基板を補修用基板と交換する場合、上図(図 $A \rightarrow \boxtimes B$, 図 $C \rightarrow \boxtimes D$) の様にリード付コネクタ又はコネクターポストを付け換えて使用して下さい。

16